Index of Claims

Аp	plic	cati	on	No

10/626,929

Examiner

Harry B. Tanner

Applicant(s)

WACKER, PAUL C.

Art Unit

3744

	√	Rejected
ĺ	Ţ,	D-!4J

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Claim Date								_		
Claim		Date	1 1)	т
Final	9/24/04		Total Andrewson Property of the Property of th			Final	Original						
1	7						51						
2	1				[52						Γ
3							53						
4					[54						
5							55						
6					- [56						
7							57						
8							58						L
9							59						L
10							60						L
11				Ш			61			_			L
12				\perp			62		_		L.		L
13		\bot	\perp				63		L	_	_	_	L
14				Ш			64			_	_	_	L
15							65		L		ļ		L
16				Ш			66		_		_	_	L
17			\bot				67				_		L
18		\perp	$\perp \perp$	Ш.			68						L
19							69	oxdot		_			L
20	\Box						70						L
21							71	$oxed{oxed}$		_			L
_ 22	\Box		\perp				72		_	匚	_	L	L
23			\bot	\perp			73						L
24	Ш			\perp			74			<u>_</u>			L
25	\Box	$\perp \perp \perp$	$\bot\bot$				75	\perp		L	L		L
26	\Box			\perp			76						L
27			_				77	\perp				_	L
28	\Box			Ш			78					_	L
29							79		$oxed{oxed}$		_		L
30			\perp				80	$\perp \perp$	<u> </u>	L	_	_	L
31	$\perp \perp \perp$		$\bot \bot$	\perp			81		<u> </u>				L
32			_ _				82		L	_			L
33	\Box	_ _ _	$\bot\bot$				83		_	<u> </u>			L
34			$\bot \bot$	\perp			84	$\perp \!\!\! \perp$		<u></u>			L
	#		$\bot \bot$	\perp			85	_	ļ	_			L
36	\Box	\perp					86		<u> </u>	ldash			L
37			\bot				87		<u> </u>	_	_		L
38				Ш			88		$oxed{igspace}$	_			L
39	\Box	\bot					89		_			<u> </u>	L
40			\bot	Ш			90		_	_			L
41		_ _ _	_ _ -				91	<u> </u>		<u> </u>			Ļ
42	$\sqcup \sqcup$	\bot	\dashv				92_		_	Ļ		_	┞
43			\rightarrow	1			93		<u> </u>	<u> </u>	_		┞
44	$\vdash \vdash \vdash$	+	\dashv	44			94	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
45			\perp	44			95		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
46	$\sqcup \sqcup$	_ _ _		44			96	Щ_	<u> </u>	_	L	 	L
47	_ _	\bot	++	$\perp \perp$			97	 	\vdash	_	<u> </u>	_	1
48		-	++	44			98	<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash
49				44			99	- -	 	\vdash	<u> </u>		\vdash
50				الل	[100		L	L	L	L	L.

	Cla	aim					Date	е			
						_					
	Final	Original									
	证	Ē									
		0									
		51		_	\vdash				-	_	_
	_	51 52	\vdash		\vdash	-	\vdash				
		53			-	\vdash	 	H	-	_	
		54	-		\vdash	\vdash	┝	-	_		
		54 55	_	_	\vdash	_	-				
		50				-	\vdash	_	_	\vdash	
		56		-	┝	_	-	_			
		57		-			-		_	_	
		58		_	<u> </u>	_	<u> </u>				
		59			_		<u> </u>	_			
		60			┡		<u> </u>	_			
		61					_	_			
		62			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_
		63		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>
		64 65				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
		65			<u> </u>				_	_	
		66			_	_	_	_	_		
		67		_	_						
		68		_							
		69		L	L			L			
		70									
		71			L						
		72									
		72 73 74 75 76									
		74			L						<u> </u>
		75			_						
		76									
		77									
		78			l						
		79									
		80									
		81									
		82									
		83		[
	, and	84									
		85									
		86									
		87			l						
		88			\Box						
		89									
3		90									
		91									
		92									
		93									
-		94		\Box							
		95		\vdash	\vdash	_					
		96		\vdash				П			
		97		_	T						
		98			\Box						
		99		l —	\Box		· · ·				_
		100		\vdash	\vdash	$\overline{}$		П			

E E	CI	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		•		$\overline{}$	Ι	<u></u>		<u> </u>	Γ_		
103	Final	l									
103		101									
104		102	_		_						
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	_		L	L.				_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			_		<u> </u>	ldash		_	L		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106			<u> </u>				ļ	<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-			-	_	_	<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-	_	┢	-			┝	\vdash	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			┝一	\vdash			 	<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111	-	_	\vdash			_	 	H	П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 .		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	_	L	\Box		L	$ldsymbol{f eta}$		L
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>	<u> </u>	_		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	118			-			_	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ		-	_	H	\vdash				_	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	-		-	_	_	\vdash	\vdash	_
124		122	\vdash		-				\vdash	 	
124		123		_			_			\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			\vdash						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u>. </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L	_	_	_			L.		
131		129	<u> </u>		_	_	_		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		<u> </u>				\vdash	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_			_			<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash			_	-	\vdash	
135		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								\Box	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141	ļ	139	<u> </u>						<u>L</u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	_					_	L	
143 144 145 146 147 148 149		141	ļ					_	L	_	L
144		142	-	-	-				-	-	
145 146 147 148 149	-		-	-	-	-	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149	-		H	-	-	-			\vdash		\vdash
147 148 149		146			\vdash			<u> </u>	\vdash	_	
148 149		147					_	-	\vdash	H	
149			H			Т				<u> </u>	\vdash
150		150									